



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
19 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 1992

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
160

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 6844

Αναστολή χορήγησης οικοδομικών αδειών και εκτέλεσης οικοδομικών εργασιών στην περιοχή εκπόνησης πολεοδομικής μελέτης επέκτασης οικισμού Ν. Στύρων.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΕΥΒΟΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του από 17.7.1923 Ν.Δ/τος όπως μεταγενέστερα τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν ειδικότερα τα άρθρα 8 και 85Α αυτού.

2. Τις διατάξεις του Α.Ν. 314/1968 (ΦΕΚ 47/Α), όπως μεταγενέστερα τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν με το υπ' αριθ. 1018/71 Ν.Δ/γμα (ΦΕΚ 220/Α') και με την παρ. 3 του άρθρου 34 του Ν. 1577/85 (ΦΕΚ 210/Α).

3. Τις διατάξεις του υπ' αρ. 183/1986 Π.Δ/τος (ΦΕΚ 70/Α) και ειδικότερα το άρθρο 1 παρ. ιγ αυτού, λαβόντες υπόψη:

1. Τα σταθερότυπα και προδιαγραφές ΥΠΕΧΩΔΕ για την εκπόνηση των πολεοδομικών μελετών.

2. Την εκπονουμένη πολεοδομική μελέτη επέκτασης Ν. Στύρων και τις προβλεπόμενες από αυτήν πολεοδομικές και κυκλοφοριακές ρυθμίσεις.

3. Το υπ' αριθ. 880/13.9.91 έγγραφο Κοινότητας Ν. Στύρων με το οποίο ζητάται η αναστολή οικοδομικών εργασιών και έκδοση οικοδομικών αδειών στην περιοχή μελέτης.

4. Την 56/91 Απόφαση Κ.Σ.Ν. Στύρων για την αναστολή οικοδομικών εργασιών στην περιοχή μελέτης, αποφασίζουμε:

Αναστέλλεται η χορήγηση οικοδομικών αδειών και η εκτέλεση οικοδομικών εργασιών στην περιοχή της μελέτης επέκτασης του σχεδίου Πόλης Ν. Στύρων, όπως αυτή φαίνεται στα θεωρημένα από τον Προϊστάμενο Τ.Π. & Π.Ε. πέντε (5) τοπογραφικά διαγράμματα κλ. 1:1.000, που αποτελούν αναπόσπαστο τμήμα της παρούσης.

Η παραπάνω αναστολή ισχύει για ένα τρίμηνο και γίνεται με σκοπό να γίνουν οι απαραίτητες διαδικασίες για την έγκριση της πολεοδομικής μελέτης επέκτασης Ν. Στύρων.

Η παρούσα και τα συνημμένα σ' αυτήν τοπογραφικά διαγράμματα ισχύει από την ημερομηνία δημοσίευσής της στην εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Χαλκίδα, 17 Σεπτεμβρίου 1991

Ο Νομάρχης

ΛΑΖΑΡΟΣ ΚΥΡΙΖΟΓΛΟΥ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

2.1. ΟΡΙΑ ΠΕΡΙΟΧΩΝ-ΖΩΩΝ

- 1 ----- όριο Ο.Τ.Α.
- 2 ----- όριο σ.κισμού (Π.Δ. 20-8-1985)
- 3 ■■■■■■ όριο επέκτασης οικισμού
- 4 ----- όριο εγκεκριμένου σχεδίου
- 5 ----- όριο οικισμού προ του 1923
- 6 ----- όριο ζώνης ενεργού πολεοδομίας
- 7 ----- όριο ζώνης αστικού αναβαθμού
- 8 ----- όριο ρεμάτων, ποταμών, λίμνης
- 9 ----- υδρογραφική παράλιος
- 10 ----- όριο ευρύτερης περιοχής οικισμού
- 11 ----- όριο περιοχής μελέτης

2.6. ΠΟΛΕΩΔΟΜΙΚΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

- 1 ----- ρυμοτακτική γραμμή (πρόσθια)
- 2 ----- οικοδομική γραμμή (κόκκινη)
- 3 ----- χαταρτογραφική ρυμμή/οριο γραμμή
- 4 ----- όριο τσιμέντων όρων δόμησης
- 5 ----- περιοχή που απαιτεί συνταγή ρυμο-
τομικού σχεδίου

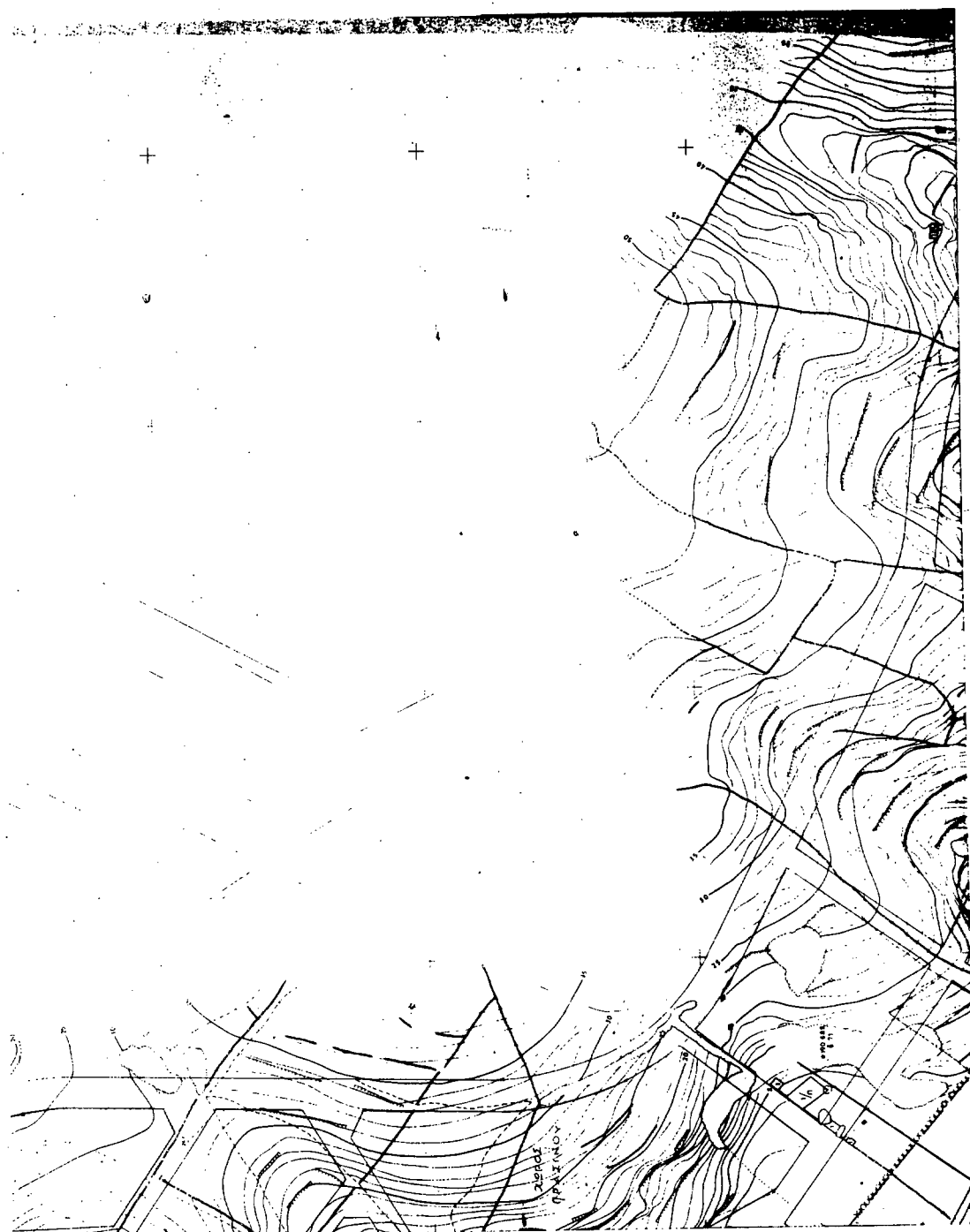
ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΕΥΣΣΟΛΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΕΩΔΟΜΙΑΣ & ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΔΗ.
Συντάσσεται την ημερομηνία 11/10/2004 για
Αποστολή: Διεύθυνση, Δ/νση, Δ/νση, Δ/νση
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ, Δ/νση, Δ/νση, Δ/νση
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ Ν. ΕΥΣΣΟΛΩΝ
Αριθμός αδειας: 1044
Βεβαιώνεται: 18-9-04
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ 111.111.111



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ
Δ/ΝΣΗ ΠΟΛΕΩΔΟΜΙΑΣ

14/14
3

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ Π.Ε.																										
ΜΕΛΕΤΗ ΠΟΛΥΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Ν. ΣΥΡΑΝ																										
ΟΜΑΔΑ	ΡΟΖΙΝΑ ΚΑΡΔΗΝΗ																									
ΜΕΛΕΤΗ	ΑΘΗΝΑ ΠΡΟΫΡΓΙΑ ΔΙΟΤ. ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ																									
<p>ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΩΝ</p> <table border="1"> <tr> <td>12.15</td> <td>13.15</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>13.14</td> <td>13.14</td> <td>14.14</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>13.15</td> <td>14.15</td> <td>15.15</td> <td>16.15</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>15.12</td> <td>16.12</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>15.11</td> <td>16.11</td> </tr> </table>		12.15	13.15				13.14	13.14	14.14				13.15	14.15	15.15	16.15				15.12	16.12				15.11	16.11
12.15	13.15																									
13.14	13.14	14.14																								
	13.15	14.15	15.15	16.15																						
			15.12	16.12																						
			15.11	16.11																						
ΚΑΡΤΙΝΕ																										
B.2.2.																										
ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 1992																										
ΜΑΚΡΑΣΚΑΛΟ 1:1000																										



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΓΙΑ ΤΙΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ-ΖΩΝΕΣ

1. ----- όριο Ο.Τ.Α.

2. ----- όριο οικισμού (Π.Δ. 20-8-1986)

3. ----- όριο επέκτασης οικισμού

4. ----- όριο εγκεκριμένου σχεδίου

5. ----- όριο οικισμού προ του 1923

6. ----- όριο τμήσης έργου πολεοδομίας

7. ----- όριο ζωτικής αστικού αναδόμου

8. ----- όριο ρεμάτων ποταμού/λίμνης

9. ----- γραμμή παραλίας

10. ----- όριο ευρύτερης περιοχής οικισμού

11. ----- όριο περιοχής μελέτης

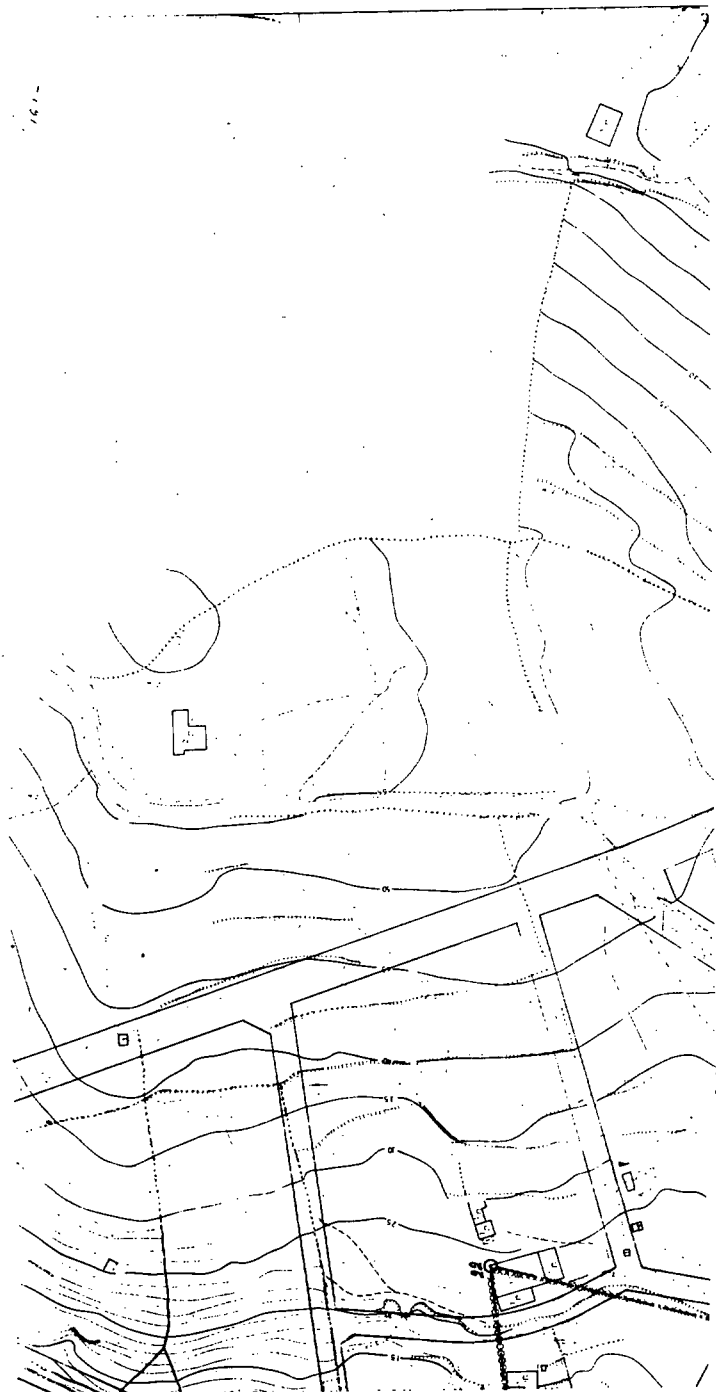
2.6. ΠΟΛΥΩΟΜΙΚΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

1. ----- ρυμοτομική γραμμή (πρόσληψη)
2. ----- αποδομική γραμμή (κόκκινη)
3. ----- χαρτογραφική ρυμοτομική γραμμή
4. ----- όριο τομέων όρων δόμησης
5. ----- περιοχή που απατεί συντάσσεται ρυμοτομικό σχέδιο

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΛΥΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ & ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΤΑΞΗΣ - ΟΝ
Ενότητα για ασφάλεια & Νομαρχία Γ.Α.
Διεύθυνση Διεύθυνση Διεύθυνση Διεύθυνση
ΜΕΛΕΤΕΣ ΕΡΓΩΝ, ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ, ΟΜΕΣ, ΕΡΓΑΤΕΙΑ
ΣΥΝΤΑΞΗ Ν. Τμήμα
Αριθμός μελέτης: 6246
Ημερομηνία: 27-9-91
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΗΣ: Τ.Π. & Ν.Ε.

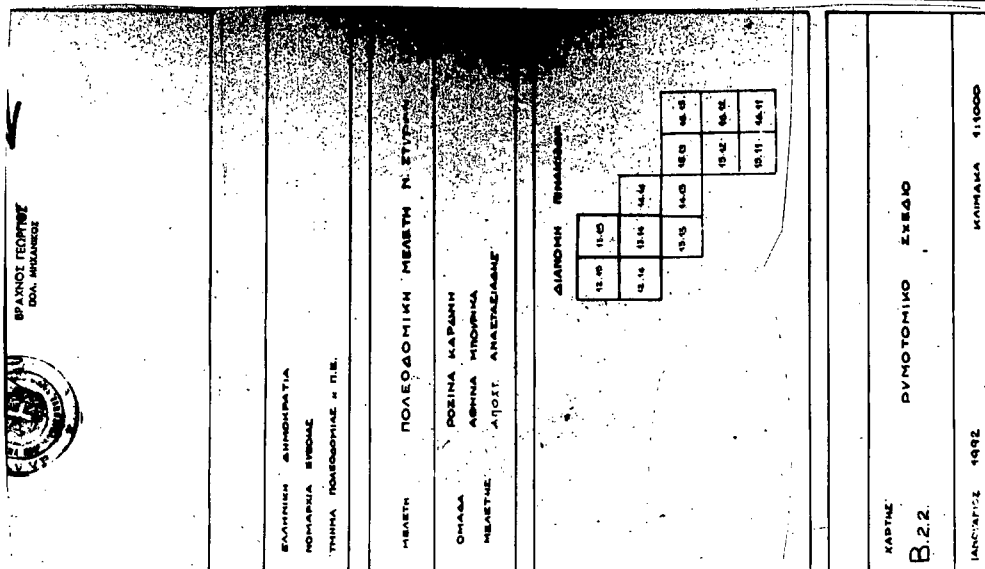


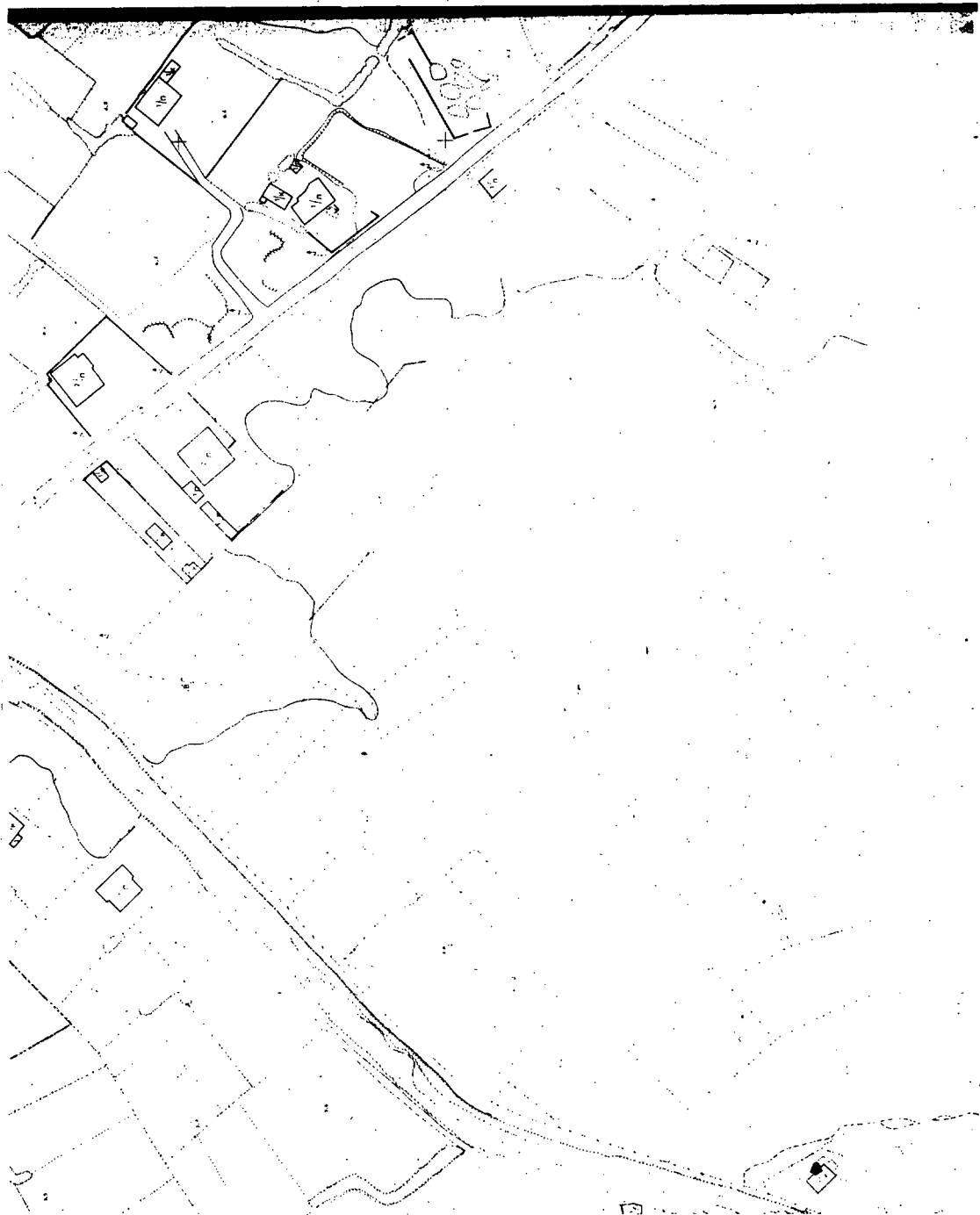
ΕΓΓΡΑΦΟ ΤΕΤΑΡΤΟ
ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΚΑΝΟΝΑ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ - Π.Ε.																																																	
ΜΕΛΕΤΗ	ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Ν. ΣΤΕΡΕΩΝ																																																
ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΡΟΖΙΝΑ ΚΑΡΔΑΜΗ ΑΦΗΝΑ ΜΠΟΥΡΝΑ ΑΓΙΟΥΤ. ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ																																																
<p>ΔΙΑΔΟΧΗ ΠΙΝΑΚΩΝ</p> <table border="1"> <tr> <td>12.45</td> <td>13.45</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12.46</td> <td>13.46</td> <td>14.46</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>13.47</td> <td>14.47</td> <td>15.47</td> <td>16.47</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>13.48</td> <td>14.48</td> <td>15.48</td> <td>16.48</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>13.49</td> <td>14.49</td> <td>15.49</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>13.50</td> <td>14.50</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>13.51</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		12.45	13.45					12.46	13.46	14.46					13.47	14.47	15.47	16.47				13.48	14.48	15.48	16.48				13.49	14.49	15.49					13.50	14.50						13.51						
12.45	13.45																																																
12.46	13.46	14.46																																															
	13.47	14.47	15.47	16.47																																													
		13.48	14.48	15.48	16.48																																												
			13.49	14.49	15.49																																												
				13.50	14.50																																												
					13.51																																												
ΚΑΡΤΗΣ B.2.2.	ΡΥΘΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ																																																
ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 1992	ΚΑΙΝΑΚΑ 1:1000																																																







ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΤΡΟΦΙΜΑ, ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ & Π.Ε.																						
ΜΕΛΕΤΗ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Ν. ΣΤΥΡΑΝ																						
ΟΝΟΜΑ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΡΟΖΙΝΑ ΚΑΡΕΝΗ ΑΣΗΝΑ ΜΙΧΕΛΙΝΑ ΔΙΟΤΙ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΣ																					
<p>ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ</p> <table border="1"> <tr> <td>15.05</td> <td>15.07</td> <td>15.08</td> <td>15.09</td> <td>15.10</td> <td>15.11</td> <td>15.12</td> </tr> <tr> <td>15.12</td> <td>15.14</td> <td>15.15</td> <td>15.16</td> <td>15.17</td> <td>15.18</td> <td>15.19</td> </tr> <tr> <td>15.20</td> <td>15.21</td> <td>15.22</td> <td>15.23</td> <td>15.24</td> <td>15.25</td> <td>15.26</td> </tr> </table>		15.05	15.07	15.08	15.09	15.10	15.11	15.12	15.12	15.14	15.15	15.16	15.17	15.18	15.19	15.20	15.21	15.22	15.23	15.24	15.25	15.26
15.05	15.07	15.08	15.09	15.10	15.11	15.12																
15.12	15.14	15.15	15.16	15.17	15.18	15.19																
15.20	15.21	15.22	15.23	15.24	15.25	15.26																
ΚΑΡΤΕΣ B.2.2.																						
ΙΝΔΙΑΣΤΟΙΣ 1992	ΚΑΡΤΕΣ 11000																					

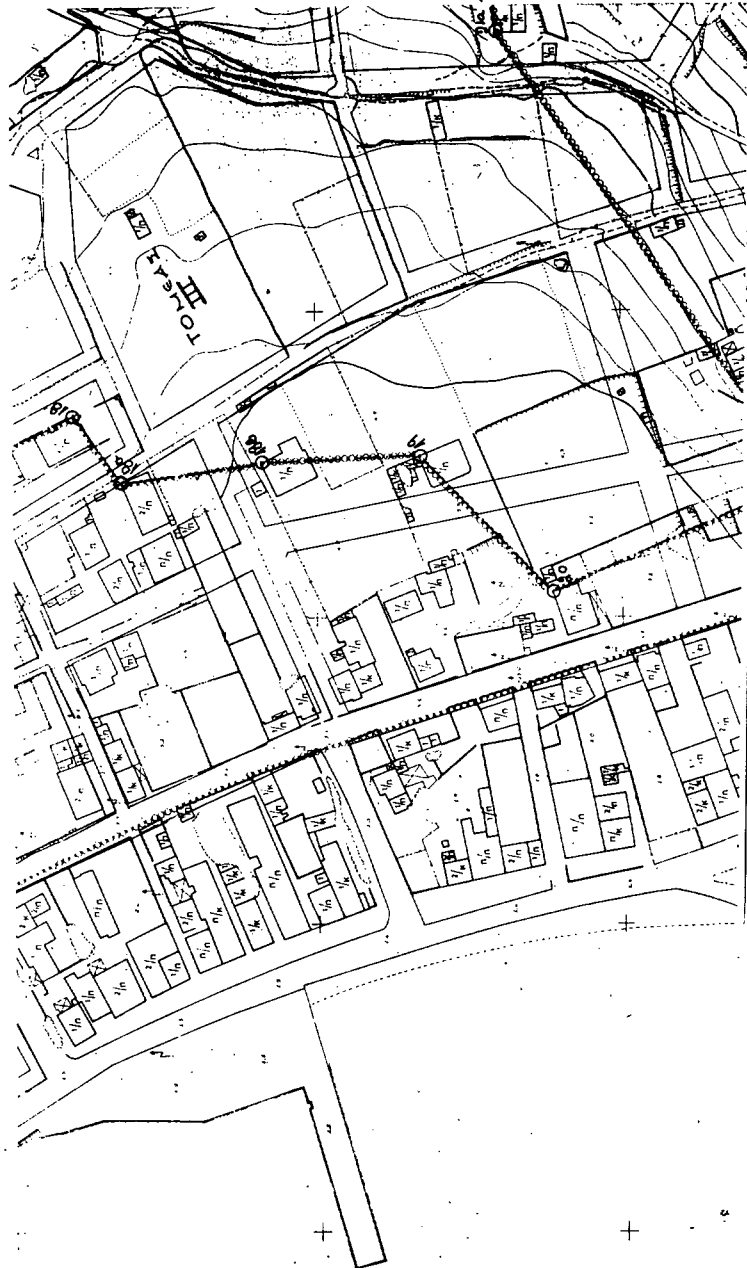
ΥΠΟΜΝΗΜΑ

2.1. ΟΡΙΑ ΠΕΡΙΟΧΩΝ-ΖΩΝΩΝ

- 1 - - - - - όριο Ο.Τ.Α.
- 2 - - - - - όριο οικισμού (ΠΔ 20-8-1986)
- 3 - - - - - όριο επέκτασης οικισμού
- 4 - - - - - όριο εγκεκριμένου σχεδίου
- 5 - - - - - όριο οικισμού προ του 1923
- 6 - - - - - όριο ζώνης ενεργού πολεοδομίας
- 7 - - - - - όριο ζώνης αστικού αναδιαρρυθμισμού
- 8 - - - - - όριο ρέματος, ποταμού, λίμνης
- 9 - - - - - φενογραφική παράλιος
- 10 - - - - - όριο ευρύτερης περιοχής οικισμού
- 11 - - - - - όριο περφοχής μελέτης

2.6. ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

- 1 - - - - - ρυμοτακτική γραμμή (τορπάνη)
- 2 - - - - - οικοδομική γραμμή (κόκκινη)
- 3 - - - - - καταργούμενη ρυμοτακτική γραμμή
- 4 - - - - - όριο τομέων όρων δόμησης
- 5 - - - - - περιοχή που απαιτεί συνταξη ρυμοτακτικού σχεδίου



ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΕΥΣΣΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ & ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΑΣΗΣ ΑΝΑΡΤΗΣΤΕΣ
ΑΝΑΡΤΗΣΤΕΣ ΔΙΑΚΟΝΙΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ
ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΤΗΣ
Π.Μ. ΕΠΙΣΤΑΣΗΣ ΣΤ. Σ.Ε.

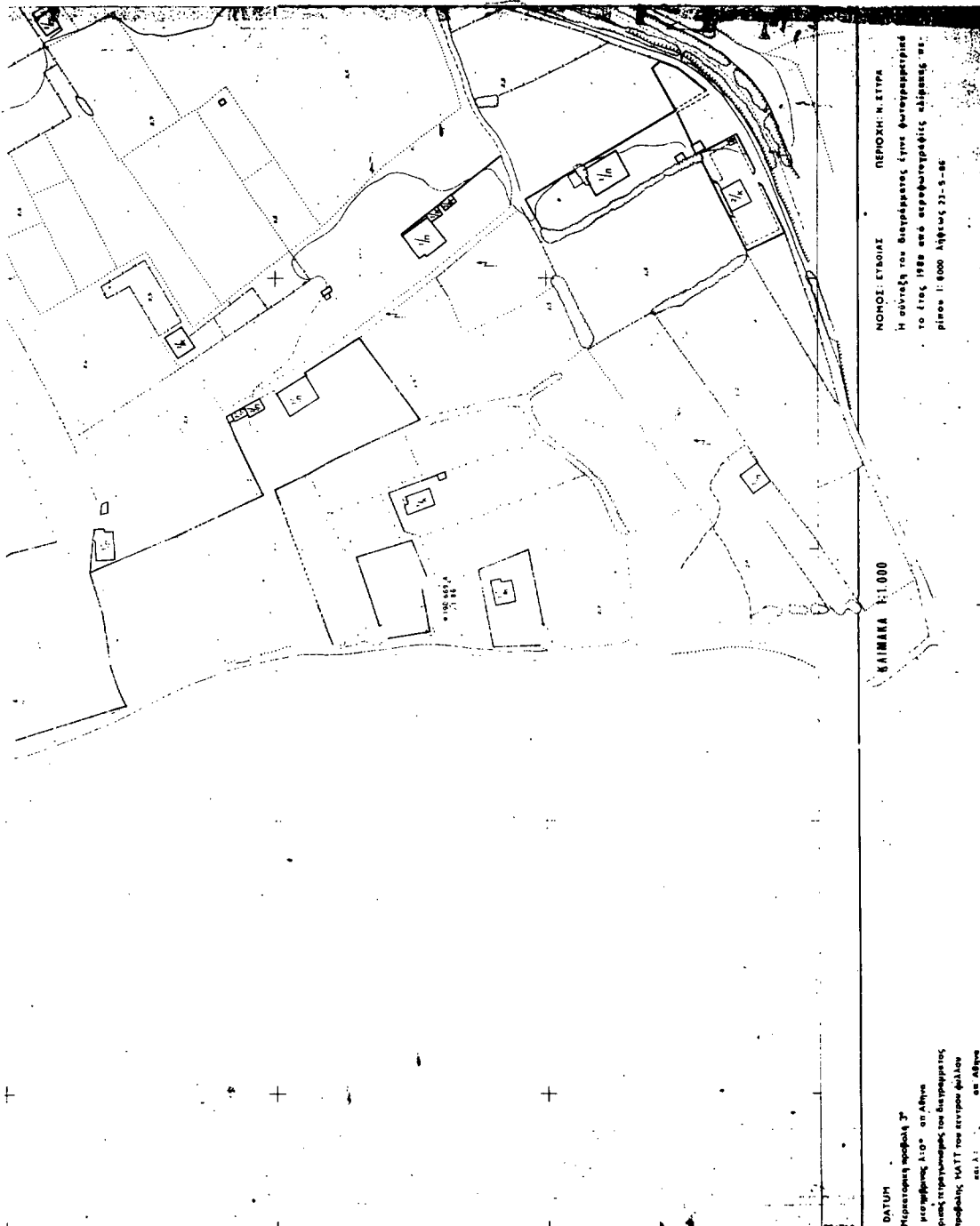
Αριθμός: 6846
Ημερομηνία: 14.9.81
Υπογραφή: ΤΟΡΠΕΝΟΣ ΤΙΤΟΣ



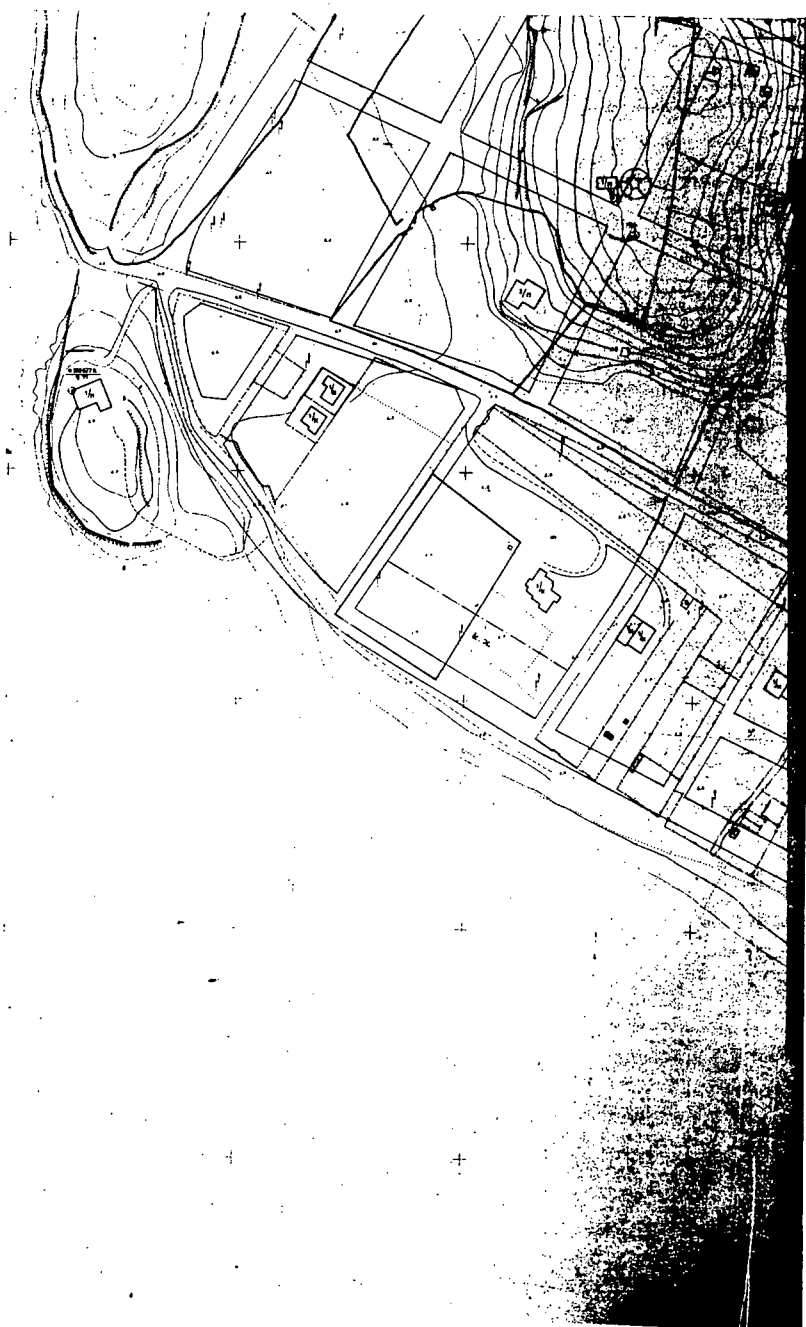
ΕΡΑΝΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΠΡΩΤΟ ΔΗΜΟΤΑΡΧΗΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΕΥΒΟΙΑΣ Τμήμα Πολεοδομίας - Π.Ε.																									
ΠΕΛΕΘΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Ν. ΣΥΝΤΑΞΕΩΣ	ΟΜΑΔΑ ΡΟΖΙΝΑ ΚΑΡΔΩΝΗ ΑΦΡΟΝΙΑ ΜΠΟΤΣΙΝΑ ΜΕΛΕΤΕΣ ΑΓΙΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ																								
ΔΙΑΜΟΧΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΩΝ <table border="1"> <tr> <td>12.10</td> <td>12.15</td> <td>12.20</td> <td>12.25</td> <td>12.30</td> <td>12.35</td> </tr> <tr> <td>12.40</td> <td>12.45</td> <td>12.50</td> <td>12.55</td> <td>13.00</td> <td>13.05</td> </tr> <tr> <td>13.10</td> <td>13.15</td> <td>13.20</td> <td>13.25</td> <td>13.30</td> <td>13.35</td> </tr> <tr> <td>13.40</td> <td>13.45</td> <td>13.50</td> <td>13.55</td> <td>14.00</td> <td>14.05</td> </tr> </table>		12.10	12.15	12.20	12.25	12.30	12.35	12.40	12.45	12.50	12.55	13.00	13.05	13.10	13.15	13.20	13.25	13.30	13.35	13.40	13.45	13.50	13.55	14.00	14.05
12.10	12.15	12.20	12.25	12.30	12.35																				
12.40	12.45	12.50	12.55	13.00	13.05																				
13.10	13.15	13.20	13.25	13.30	13.35																				
13.40	13.45	13.50	13.55	14.00	14.05																				
ΚΑΡΤΗΣ Β.2.2.	ΔΥΝΟΤΟΝΙΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 1992 ΚΙΛΙΜΕΤΡΑ 1:10000																								



[illegible]

<p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΚΟΜΑΡΙΑ ΕΥΒΟΙΑΣ ΤΡΙΤΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ - Π.Ε.</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
<p>ΜΕΛΕΤΗ</p>	<p>ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Ν. ΣΤΥΡΩΝ</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
<p>ΟΜΑΔΑ</p>	<p>ΡΟΖΙΝΑ ΚΑΡΔΗ ΑΘΗΝΑ ΠΙΘΟΡΙΑ ΜΕΛΕΤΕΣ ΑΓΡΟΤ. ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΣ</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
<p>ΔΙΑΔΟΧΗ ΠΙΝΑΚΩΝ</p> <table border="1"> <tr> <td>15.10</td> <td>15.11</td> <td>15.12</td> <td>15.13</td> <td>15.14</td> <td>15.15</td> <td>15.16</td> <td>15.17</td> <td>15.18</td> <td>15.19</td> <td>15.20</td> <td>15.21</td> <td>15.22</td> <td>15.23</td> <td>15.24</td> <td>15.25</td> <td>15.26</td> <td>15.27</td> <td>15.28</td> <td>15.29</td> <td>15.30</td> <td>15.31</td> <td>15.32</td> <td>15.33</td> <td>15.34</td> <td>15.35</td> <td>15.36</td> <td>15.37</td> <td>15.38</td> <td>15.39</td> <td>15.40</td> <td>15.41</td> <td>15.42</td> <td>15.43</td> <td>15.44</td> <td>15.45</td> <td>15.46</td> <td>15.47</td> <td>15.48</td> <td>15.49</td> <td>15.50</td> <td>15.51</td> <td>15.52</td> <td>15.53</td> <td>15.54</td> <td>15.55</td> <td>15.56</td> <td>15.57</td> <td>15.58</td> <td>15.59</td> <td>15.60</td> <td>15.61</td> <td>15.62</td> <td>15.63</td> <td>15.64</td> <td>15.65</td> <td>15.66</td> <td>15.67</td> <td>15.68</td> <td>15.69</td> <td>15.70</td> <td>15.71</td> <td>15.72</td> <td>15.73</td> <td>15.74</td> <td>15.75</td> <td>15.76</td> <td>15.77</td> <td>15.78</td> <td>15.79</td> <td>15.80</td> <td>15.81</td> <td>15.82</td> <td>15.83</td> <td>15.84</td> <td>15.85</td> <td>15.86</td> <td>15.87</td> <td>15.88</td> <td>15.89</td> <td>15.90</td> <td>15.91</td> <td>15.92</td> <td>15.93</td> <td>15.94</td> <td>15.95</td> <td>15.96</td> <td>15.97</td> <td>15.98</td> <td>15.99</td> <td>16.00</td> <td>16.01</td> <td>16.02</td> <td>16.03</td> <td>16.04</td> <td>16.05</td> <td>16.06</td> <td>16.07</td> <td>16.08</td> <td>16.09</td> <td>16.10</td> <td>16.11</td> <td>16.12</td> <td>16.13</td> <td>16.14</td> <td>16.15</td> <td>16.16</td> <td>16.17</td> <td>16.18</td> <td>16.19</td> <td>16.20</td> <td>16.21</td> <td>16.22</td> <td>16.23</td> <td>16.24</td> <td>16.25</td> <td>16.26</td> <td>16.27</td> <td>16.28</td> <td>16.29</td> <td>16.30</td> <td>16.31</td> <td>16.32</td> <td>16.33</td> <td>16.34</td> <td>16.35</td> <td>16.36</td> <td>16.37</td> <td>16.38</td> <td>16.39</td> <td>16.40</td> <td>16.41</td> <td>16.42</td> <td>16.43</td> <td>16.44</td> <td>16.45</td> <td>16.46</td> <td>16.47</td> <td>16.48</td> <td>16.49</td> <td>16.50</td> <td>16.51</td> <td>16.52</td> <td>16.53</td> <td>16.54</td> <td>16.55</td> <td>16.56</td> <td>16.57</td> <td>16.58</td> <td>16.59</td> <td>16.60</td> <td>16.61</td> <td>16.62</td> <td>16.63</td> <td>16.64</td> <td>16.65</td> <td>16.66</td> <td>16.67</td> <td>16.68</td> <td>16.69</td> <td>16.70</td> <td>16.71</td> <td>16.72</td> <td>16.73</td> <td>16.74</td> <td>16.75</td> <td>16.76</td> <td>16.77</td> <td>16.78</td> <td>16.79</td> <td>16.80</td> <td>16.81</td> <td>16.82</td> <td>16.83</td> <td>16.84</td> <td>16.85</td> <td>16.86</td> <td>16.87</td> <td>16.88</td> <td>16.89</td> <td>16.90</td> <td>16.91</td> <td>16.92</td> <td>16.93</td> <td>16.94</td> <td>16.95</td> <td>16.96</td> <td>16.97</td> <td>16.98</td> <td>16.99</td> <td>17.00</td> <td>17.01</td> <td>17.02</td> <td>17.03</td> <td>17.04</td> <td>17.05</td> <td>17.06</td> <td>17.07</td> <td>17.08</td> <td>17.09</td> <td>17.10</td> <td>17.11</td> <td>17.12</td> <td>17.13</td> <td>17.14</td> <td>17.15</td> <td>17.16</td> <td>17.17</td> <td>17.18</td> <td>17.19</td> <td>17.20</td> <td>17.21</td> <td>17.22</td> <td>17.23</td> <td>17.24</td> <td>17.25</td> <td>17.26</td> <td>17.27</td> <td>17.28</td> <td>17.29</td> <td>17.30</td> <td>17.31</td> <td>17.32</td> <td>17.33</td> <td>17.34</td> <td>17.35</td> <td>17.36</td> <td>17.37</td> <td>17.38</td> <td>17.39</td> <td>17.40</td> <td>17.41</td> <td>17.42</td> <td>17.43</td> <td>17.44</td> <td>17.45</td> <td>17.46</td> <td>17.47</td> <td>17.48</td> <td>17.49</td> <td>17.50</td> <td>17.51</td> <td>17.52</td> <td>17.53</td> <td>17.54</td> <td>17.55</td> <td>17.56</td> <td>17.57</td> <td>17.58</td> <td>17.59</td> <td>17.60</td> <td>17.61</td> <td>17.62</td> <td>17.63</td> <td>17.64</td> <td>17.65</td> <td>17.66</td> <td>17.67</td> <td>17.68</td> <td>17.69</td> <td>17.70</td> <td>17.71</td> <td>17.72</td> <td>17.73</td> <td>17.74</td> <td>17.75</td> <td>17.76</td> <td>17.77</td> <td>17.78</td> <td>17.79</td> <td>17.80</td> <td>17.81</td> <td>17.82</td> <td>17.83</td> <td>17.84</td> <td>17.85</td> <td>17.86</td> <td>17.87</td> <td>17.88</td> <td>17.89</td> <td>17.90</td> <td>17.91</td> <td>17.92</td> <td>17.93</td> <td>17.94</td> <td>17.95</td> <td>17.96</td> <td>17.97</td> <td>17.98</td> <td>17.99</td> <td>18.00</td> <td>18.01</td> <td>18.02</td> <td>18.03</td> <td>18.04</td> <td>18.05</td> <td>18.06</td> <td>18.07</td> <td>18.08</td> <td>18.09</td> <td>18.10</td> <td>18.11</td> <td>18.12</td> <td>18.13</td> <td>18.14</td> <td>18.15</td> <td>18.16</td> <td>18.17</td> <td>18.18</td> <td>18.19</td> <td>18.20</td> <td>18.21</td> <td>18.22</td> <td>18.23</td> <td>18.24</td> <td>18.25</td> <td>18.26</td> <td>18.27</td> <td>18.28</td> <td>18.29</td> <td>18.30</td> <td>18.31</td> <td>18.32</td> <td>18.33</td> <td>18.34</td> <td>18.35</td> <td>18.36</td> <td>18.37</td> <td>18.38</td> <td>18.39</td> <td>18.40</td> <td>18.41</td> <td>18.42</td> <td>18.43</td> <td>18.44</td> <td>18.45</td> <td>18.46</td> <td>18.47</td> <td>18.48</td> <td>18.49</td> <td>18.50</td> <td>18.51</td> <td>18.52</td> <td>18.53</td> <td>18.54</td> <td>18.55</td> <td>18.56</td> <td>18.57</td> <td>18.58</td> <td>18.59</td> <td>18.60</td> <td>18.61</td> <td>18.62</td> <td>18.63</td> <td>18.64</td> <td>18.65</td> <td>18.66</td> <td>18.67</td> <td>18.68</td> <td>18.69</td> <td>18.70</td> <td>18.71</td> <td>18.72</td> <td>18.73</td> <td>18.74</td> <td>18.75</td> <td>18.76</td> <td>18.77</td> <td>18.78</td> <td>18.79</td> <td>18.80</td> <td>18.81</td> <td>18.82</td> <td>18.83</td> <td>18.84</td> <td>18.85</td> <td>18.86</td> <td>18.87</td> <td>18.88</td> <td>18.89</td> <td>18.90</td> <td>18.91</td> <td>18.92</td> <td>18.93</td> <td>18.94</td> <td>18.95</td> <td>18.96</td> <td>18.97</td> <td>18.98</td> <td>18.99</td> <td>19.00</td> <td>19.01</td> <td>19.02</td> <td>19.03</td> <td>19.04</td> <td>19.05</td> <td>19.06</td> <td>19.07</td> <td>19.08</td> <td>19.09</td> <td>19.10</td> <td>19.11</td> <td>19.12</td> <td>19.13</td> <td>19.14</td> <td>19.15</td> <td>19.16</td> <td>19.17</td> <td>19.18</td> <td>19.19</td> <td>19.20</td> <td>19.21</td> <td>19.22</td> <td>19.23</td> <td>19.24</td> <td>19.25</td> <td>19.26</td> <td>19.27</td> <td>19.28</td> <td>19.29</td> <td>19.30</td> <td>19.31</td> <td>19.32</td> <td>19.33</td> <td>19.34</td> <td>19.35</td> <td>19.36</td> <td>19.37</td> <td>19.38</td> <td>19.39</td> <td>19.40</td> <td>19.41</td> <td>19.42</td> <td>19.43</td> <td>19.44</td> <td>19.45</td> <td>19.46</td> <td>19.47</td> <td>19.48</td> <td>19.49</td> <td>19.50</td> <td>19.51</td> <td>19.52</td> <td>19.53</td> <td>19.54</td> <td>19.55</td> <td>19.56</td> <td>19.57</td> <td>19.58</td> <td>19.59</td> <td>19.60</td> <td>19.61</td> <td>19.62</td> <td>19.63</td> <td>19.64</td> <td>19.65</td> <td>19.66</td> <td>19.67</td> <td>19.68</td> <td>19.69</td> <td>19.70</td> <td>19.71</td> <td>19.72</td> <td>19.73</td> <td>19.74</td> <td>19.75</td> <td>19.76</td> <td>19.77</td> <td>19.78</td> <td>19.79</td> <td>19.80</td> <td>19.81</td> <td>19.82</td> <td>19.83</td> <td>19.84</td> <td>19.85</td> <td>19.86</td> <td>19.87</td> <td>19.88</td> <td>19.89</td> <td>19.90</td> <td>19.91</td> <td>19.92</td> <td>19.93</td> <td>19.94</td> <td>19.95</td> <td>19.96</td> <td>19.97</td> <td>19.98</td> <td>19.99</td> <td>20.00</td> <td>20.01</td> <td>20.02</td> <td>20.03</td> <td>20.04</td> <td>20.05</td> <td>20.06</td> <td>20.07</td> <td>20.08</td> <td>20.09</td> <td>20.10</td> <td>20.11</td> <td>20.12</td> <td>20.13</td> <td>20.14</td> <td>20.15</td> <td>20.16</td> <td>20.17</td> <td>20.18</td> <td>20.19</td> <td>20.20</td> <td>20.21</td> <td>20.22</td> <td>20.23</td> <td>20.24</td> <td>20.25</td> <td>20.26</td> <td>20.27</td> <td>20.28</td> <td>20.29</td> <td>20.30</td> <td>20.31</td> <td>20.32</td> <td>20.33</td> <td>20.34</td> <td>20.35</td> <td>20.36</td> <td>20.37</td> <td>20.38</td> <td>20.39</td> <td>20.40</td> <td>20.41</td> <td>20.42</td> <td>20.43</td> <td>20.44</td> <td>20.45</td> <td>20.46</td> <td>20.47</td> <td>20.48</td> <td>20.49</td> <td>20.50</td> <td>20.51</td> <td>20.52</td> <td>20.53</td> <td>20.54</td> <td>20.55</td> <td>20.56</td> <td>20.57</td> <td>20.58</td> <td>20.59</td> <td>20.60</td> <td>20.61</td> <td>20.62</td> <td>20.63</td> <td>20.64</td> <td>20.65</td> <td>20.66</td> <td>20.67</td> <td>20.68</td> <td>20.69</td> <td>20.70</td> <td>20.71</td> <td>20.72</td> <td>20.73</td> <td>20.74</td> <td>20.75</td> <td>20.76</td> <td>20.77</td> <td>20.78</td> <td>20.79</td> <td>20.80</td> <td>20.81</td> <td>20.82</td> <td>20.83</td> <td>20.84</td> <td>20.85</td> <td>20.86</td> <td>20.87</td> <td>20.88</td> <td>20.89</td> <td>20.90</td> <td>20.91</td> <td>20.92</td> <td>20.93</td> <td>20.94</td> <td>20.95</td> <td>20.96</td> <td>20.97</td> <td>20.98</td> <td>20.99</td> <td>21.00</td> <td>21.01</td> <td>21.02</td> <td>21.03</td> <td>21.04</td> <td>21.05</td> <td>21.06</td> <td>21.07</td> <td>21.08</td> <td>21.09</td> <td>21.10</td> <td>21.11</td> <td>21.12</td> <td>21.13</td> <td>21.14</td> <td>21.15</td> <td>21.16</td> <td>21.17</td> <td>21.18</td> <td>21.19</td> <td>21.20</td> <td>21.21</td> <td>21.22</td> <td>21.23</td> <td>21.24</td> <td>21.25</td> <td>21.26</td> <td>21.27</td> <td>21.28</td> <td>21.29</td> <td>21.30</td> <td>21.31</td> <td>21.32</td> <td>21.33</td> <td>21.34</td> <td>21.35</td> <td>21.36</td> <td>21.37</td> <td>21.38</td> <td>21.39</td> <td>21.40</td> <td>21.41</td> <td>21.42</td> <td>21.43</td> <td>21.44</td> <td>21.45</td> <td>21.46</td> <td>21.47</td> <td>21.48</td> <td>21.49</td> <td>21.50</td> <td>21.51</td> <td>21.52</td> <td>21.53</td> <td>21.54</td> <td>21.55</td> <td>21.56</td> <td>21.57</td> <td>21.58</td> <td>21.59</td> <td>21.60</td> <td>21.61</td> <td>21.62</td> <td>21.63</td> <td>21.64</td> <td>21.65</td> <td>21.66</td> <td>21.67</td> <td>21.68</td> <td>21.69</td> <td>21.70</td> <td>21.71</td> <td>21.72</td> <td>21.73</td> <td>21.74</td> <td>21.75</td> <td>21.76</td> <td>21.77</td> <td>21.78</td> <td>21.79</td> <td>21.80</td> <td>21.81</td> <td>21.82</td> <td>21.83</td> <td>21.84</td> <td>21.85</td> <td>21.86</td> <td>21.87</td> <td>21.88</td> <td>21.89</td> <td>21.90</td> <td>21.91</td> <td>21.92</td> <td>21.93</td> <td>21.94</td> <td>21.95</td> <td>21.96</td> <td>21.97</td> <td>21.98</td> <td>21.99</td> <td>22.00</td> <td>22.01</td> <td>22.02</td> <td>22.03</td> <td>22.04</td> <td>22.05</td> <td>22.06</td> <td>22.07</td> <td>22.08</td> <td>22.09</td> <td>22.10</td> <td>22.11</td> <td>22.12</td> <td>22.13</td> <td>22.14</td> <td>22.15</td> <td>22.16</td> <td>22.17</td> <td>22.18</td> <td>22.19</td> <td>22.20</td> <td>22.21</td> <td>22.22</td> <td>22.23</td> <td>22.24</td> <td>22.25</td> <td>22.26</td> <td>22.27</td> <td>22.28</td> <td>22.29</td> <td>22.30</td> <td>22.31</td> <td>22.32</td> <td>22.33</td> <td>22.34</td> <td>22.35</td> <td>22.36</td> <td>22.37</td> <td>22.38</td> <td>22.39</td> <td>22.40</td> <td>22.41</td> <td>22.42</td> <td>22.43</td> <td>22.44</td> <td>22.45</td> <td>22.46</td> <td>22.47</td> <td>22.48</td> <td>22.49</td> <td>22.50</td> <td>22.51</td> <td>22.52</td> <td>22.53</td> <td>22.54</td> <td>22.55</td> <td>22.56</td> <td>22.57</td> <td>22.58</td> <td>22.59</td> <td>22.60</td> <td>22.61</td> <td>22.62</td> <td>22.63</td> <td>22.64</td> <td>22.65</td> <td>22.66</td> <td>22.67</td> <td>22.68</td> <td>22.69</td> <td>22.70</td> <td>22.71</td> <td>22.72</td> <td>22.73</td> <td>22.74</td> <td>22.75</td> <td>22.76</td> <td>22.77</td> <td>22.78</td> <td>22.79</td> <td>22.80</td> <td>22.81</td> <td>22.82</td> <td>22.83</td> <td>22.84</td> <td>22.85</td> <td>22.86</td> <td>22.87</td> <td>22.88</td> <td>22.89</td> <td>22.90</td> <td>22.91</td> <td>22.92</td> <td>22.93</td> <td>22.94</td> <td>22.95</td> <td>22.96</td> <td>22.97</td> <td>22.98</td> <td>22.99</td> <td>23.00</td> <td>23.01</td> <td>23.02</td> <td>23.03</td> <td>23.04</td> <td>23.05</td> <td>23.06</td> <td>23.07</td> <td>23.08</td> <td>23.09</td> <td>23.10</td> <td>23.11</td> <td>23.12</td> <td>23.13</td> <td>23.14</td> <td>23.15</td> <td>23.16</td> <td>23.17</td> <td>23.18</td> <td>23.19</td> <td>23.20</td> <td>23.21</td> <td>23.22</td> <td>23.23</td> <td>23.24</td> <td>23.25</td> <td>23.26</td> <td>23.27</td> <td>23.28</td> <td>23.29</td> <td>23.30</td> <td>23.31</td> <td>23.32</td> <td>23.33</td> <td>23.34</td> <td>23.35</td> <td>23.36</td> <td>23.37</td> <td>23.38</td> <td>23.39</td> <td>23.40</td> <td>23.41</td> <td>23.42</td> <td>23.43</td> <td>23.44</td> <td>23.45</td> <td>23.46</td> <td>23.47</td> <td>23.48</td> <td>23.49</td> <td>23.50</td> <td>23.51</td> <td>23.52</td> <td>23.53</td> <td>23.54</td> <td>23.55</td> <td>23.56</td> <td>23.57</td> <td>23.58</td> <td>23.59</td> <td>23.60</td> <td>23.61</td> <td>23.62</td> <td>23.63</td> <td>23.64</td> <td>23.65</td> <td>23.66</td> <td>23.67</td> <td>23.68</td> <td>23.69</td> <td>23.70</td> <td>23.71</td> <td>23.72</td> <td>23.73</td> <td>23.74</td> <td>23.75</td> <td>23.76</td> <td>23.77</td> <td>23.78</td> <td>23.79</td> <td>23.80</td> <td>23.81</td> <td>23.82</td> <td>23.83</td> <td>23.84</td> <td>23.85</td> <td>23.86</td> <td>23.87</td> <td>23.88</td> <td>23.89</td> <td>23.90</td> <td>23.91</td> <td>23.92</td> <td>23.93</td> <td>23.94</td> <td>23.95</td> <td>23.96</td> <td>23.97</td> <td>23.98</td> <td>23.99</td> <td>24.00</td> <td>24.01</td> <td>24.02</td> <td>24.03</td> <td>24.04</td> <td>24.05</td> <td>24.06</td> <td>24.07</td> <td>24.08</td> <td>24.09</td> <td>24.10</td> <td>24.11</td> <td>24.12</td> <td>24.13</td> <td>24.14</td> <td>24.15</td> <td>24.16</td> <td>24.17</td> <td>24.18</td> <td>24.19</td> <td>24.20</td> <td>24.21</td> <td>24.22</td> <td>24.23</td> <td>24.24</td> <td>24.25</td> <td>24.26</td> <td>24.27</td> <td>24.28</td> <td>24.29</td> <td>24.30</td> <td>24.31</td> <td>24.32</td> <td>24.33</td> <td>24.34</td> <td>24.35</td> <td>24.36</td> <td>24.37</td> <td>24.38</td> <td>24.39</td> <td>24.40</td> <td>24.41</td> <td>24.42</td> <td>24.43</td> <td>24.44</td> <td>24.45</td> <td>24.46</td> <td>24.47</td> <td>24.48</td> <td>24.49</td> <td>24.50</td> <td>24.51</td> <td>24.52</td> <td>24.53</td> <td>24.54</td> <td>24.55</td> <td>24.56</td> <td>24.57</td> <td>24.58</td> <td>24.59</td> <td>24.60</td> <td>24.61</td> <td>24.62</td> <td>24.63</td> <td>24.64</td> <td>24.65</td> <td>24.66</td> <td>24.67</td> <td>24.68</td> <td>24.69</td> <td>24.70</td> <td>24.71</td> <td>24.72</td> <td>24.73</td> <td>24.74</td> <td>24.75</td> <td>24.76</td> <td>24.77</td> <td>24.78</td> <td>24.79</td> <td>24.80</td> <td>24.81</td> <td>24.82</td> <td>24.83</td> <td>24.84</td> <td>24.85</td> <td>24.86</td> <td>24.87</td> <td>24.88</td> <td>24.89</td> <td>24.90</td> <td>24.91</td> <td>24.92</td> <td>24.93</td> <td>24.94</td> <td>24.95</td> <td>24.96</td> <td>24.97</td> <td>24.98</td> <td>24.99</td> <td>25.00</td> <td>25.01</td> <td>25.02</td> <td>25.03</td> <td>25.04</td> <td>25.05</td> <td>25.06</td> <td>25.07</td> <td>25.08</td> <td>25.09</td> <td>25.10</td> <td>25.11</td> <td>25.12</td> <td>25.13</td> <td>25.14</td> <td>25.15</td> <td>25.16</td> <td>25.17</td> <td>25.18</td> <td>25.19</td> <td>25.20</td> <td>25.21</td> <td>25.22</td> <td>25.23</td> <td>25.24</td> <td>25.25</td> <td>25.26</td> <td>25.27</td> <td>25.28</td> <td>25.29</td> <td>25.30</td> <td>25.31</td> <td>25.32</td> <td>25.33</td> <td>25.34</td> <td>25.35</td> <td>25.36</td> <td>25.37</td> <td>25.38</td> <td>25.39</td> <td>25.40</td> <td>25.41</td> <td>25.42</td> <td>25.43</td> <td>25.44</td> <td>25.45</td> <td>25.46</td> <td>25.47</td> <td>25.48</td> <td>25.49</td> <td>25.50</td> <td>25.51</td> <td>25.52</td> <td>25.53</td> <td>25.54</td> <td>25.55</td> <td>25.56</td> <td>25.57</td> <td>25.58</td> <td>25.59</td> <td>25.60</td> <td>25.61</td> <td>25.62</td> <td>25.63</td> <td>25.64</td> <td>25.65</td> <td>25.66</td> <td>25.67</td> <td>25.68</td> <td>25.69</td> <td>25.70</td> <td>25.71</td> <td>25.72</td> <td>25.73</td> <td>25.74</td> <td>25.75</td> <td>25.76</td> <td>25.77</td> <td>25.78</td> <td>25.79</td> <td>25.80</td> <td>25.81</td> <td>25.82</td> <td>25.83</td> <td>25.84</td> <td>25.85</td> <td>25.86</td> <td>25.87</td> <td>25.88</td> <td>25.89</td> <td>25.90</td> <td>25.91</td> <td>25.92</td> <td>25.93</td> <td>25.94</td> <td>25</td></tr></table>		15.10	15.11	15.12	15.13	15.14	15.15	15.16	15.17	15.18	15.19	15.20	15.21	15.22	15.23	15.24	15.25	15.26	15.27	15.28	15.29	15.30	15.31	15.32	15.33	15.34	15.35	15.36	15.37	15.38	15.39	15.40	15.41	15.42	15.43	15.44	15.45	15.46	15.47	15.48	15.49	15.50	15.51	15.52	15.53	15.54	15.55	15.56	15.57	15.58	15.59	15.60	15.61	15.62	15.63	15.64	15.65	15.66	15.67	15.68	15.69	15.70	15.71	15.72	15.73	15.74	15.75	15.76	15.77	15.78	15.79	15.80	15.81	15.82	15.83	15.84	15.85	15.86	15.87	15.88	15.89	15.90	15.91	15.92	15.93	15.94	15.95	15.96	15.97	15.98	15.99	16.00	16.01	16.02	16.03	16.04	16.05	16.06	16.07	16.08	16.09	16.10	16.11	16.12	16.13	16.14	16.15	16.16	16.17	16.18	16.19	16.20	16.21	16.22	16.23	16.24	16.25	16.26	16.27	16.28	16.29	16.30	16.31	16.32	16.33	16.34	16.35	16.36	16.37	16.38	16.39	16.40	16.41	16.42	16.43	16.44	16.45	16.46	16.47	16.48	16.49	16.50	16.51	16.52	16.53	16.54	16.55	16.56	16.57	16.58	16.59	16.60	16.61	16.62	16.63	16.64	16.65	16.66	16.67	16.68	16.69	16.70	16.71	16.72	16.73	16.74	16.75	16.76	16.77	16.78	16.79	16.80	16.81	16.82	16.83	16.84	16.85	16.86	16.87	16.88	16.89	16.90	16.91	16.92	16.93	16.94	16.95	16.96	16.97	16.98	16.99	17.00	17.01	17.02	17.03	17.04	17.05	17.06	17.07	17.08	17.09	17.10	17.11	17.12	17.13	17.14	17.15	17.16	17.17	17.18	17.19	17.20	17.21	17.22	17.23	17.24	17.25	17.26	17.27	17.28	17.29	17.30	17.31	17.32	17.33	17.34	17.35	17.36	17.37	17.38	17.39	17.40	17.41	17.42	17.43	17.44	17.45	17.46	17.47	17.48	17.49	17.50	17.51	17.52	17.53	17.54	17.55	17.56	17.57	17.58	17.59	17.60	17.61	17.62	17.63	17.64	17.65	17.66	17.67	17.68	17.69	17.70	17.71	17.72	17.73	17.74	17.75	17.76	17.77	17.78	17.79	17.80	17.81	17.82	17.83	17.84	17.85	17.86	17.87	17.88	17.89	17.90	17.91	17.92	17.93	17.94	17.95	17.96	17.97	17.98	17.99	18.00	18.01	18.02	18.03	18.04	18.05	18.06	18.07	18.08	18.09	18.10	18.11	18.12	18.13	18.14	18.15	18.16	18.17	18.18	18.19	18.20	18.21	18.22	18.23	18.24	18.25	18.26	18.27	18.28	18.29	18.30	18.31	18.32	18.33	18.34	18.35	18.36	18.37	18.38	18.39	18.40	18.41	18.42	18.43	18.44	18.45	18.46	18.47	18.48	18.49	18.50	18.51	18.52	18.53	18.54	18.55	18.56	18.57	18.58	18.59	18.60	18.61	18.62	18.63	18.64	18.65	18.66	18.67	18.68	18.69	18.70	18.71	18.72	18.73	18.74	18.75	18.76	18.77	18.78	18.79	18.80	18.81	18.82	18.83	18.84	18.85	18.86	18.87	18.88	18.89	18.90	18.91	18.92	18.93	18.94	18.95	18.96	18.97	18.98	18.99	19.00	19.01	19.02	19.03	19.04	19.05	19.06	19.07	19.08	19.09	19.10	19.11	19.12	19.13	19.14	19.15	19.16	19.17	19.18	19.19	19.20	19.21	19.22	19.23	19.24	19.25	19.26	19.27	19.28	19.29	19.30	19.31	19.32	19.33	19.34	19.35	19.36	19.37	19.38	19.39	19.40	19.41	19.42	19.43	19.44	19.45	19.46	19.47	19.48	19.49	19.50	19.51	19.52	19.53	19.54	19.55	19.56	19.57	19.58	19.59	19.60	19.61	19.62	19.63	19.64	19.65	19.66	19.67	19.68	19.69	19.70	19.71	19.72	19.73	19.74	19.75	19.76	19.77	19.78	19.79	19.80	19.81	19.82	19.83	19.84	19.85	19.86	19.87	19.88	19.89	19.90	19.91	19.92	19.93	19.94	19.95	19.96	19.97	19.98	19.99	20.00	20.01	20.02	20.03	20.04	20.05	20.06	20.07	20.08	20.09	20.10	20.11	20.12	20.13	20.14	20.15	20.16	20.17	20.18	20.19	20.20	20.21	20.22	20.23	20.24	20.25	20.26	20.27	20.28	20.29	20.30	20.31	20.32	20.33	20.34	20.35	20.36	20.37	20.38	20.39	20.40	20.41	20.42	20.43	20.44	20.45	20.46	20.47	20.48	20.49	20.50	20.51	20.52	20.53	20.54	20.55	20.56	20.57	20.58	20.59	20.60	20.61	20.62	20.63	20.64	20.65	20.66	20.67	20.68	20.69	20.70	20.71	20.72	20.73	20.74	20.75	20.76	20.77	20.78	20.79	20.80	20.81	20.82	20.83	20.84	20.85	20.86	20.87	20.88	20.89	20.90	20.91	20.92	20.93	20.94	20.95	20.96	20.97	20.98	20.99	21.00	21.01	21.02	21.03	21.04	21.05	21.06	21.07	21.08	21.09	21.10	21.11	21.12	21.13	21.14	21.15	21.16	21.17	21.18	21.19	21.20	21.21	21.22	21.23	21.24	21.25	21.26	21.27	21.28	21.29	21.30	21.31	21.32	21.33	21.34	21.35	21.36	21.37	21.38	21.39	21.40	21.41	21.42	21.43	21.44	21.45	21.46	21.47	21.48	21.49	21.50	21.51	21.52	21.53	21.54	21.55	21.56	21.57	21.58	21.59	21.60	21.61	21.62	21.63	21.64	21.65	21.66	21.67	21.68	21.69	21.70	21.71	21.72	21.73	21.74	21.75	21.76	21.77	21.78	21.79	21.80	21.81	21.82	21.83	21.84	21.85	21.86	21.87	21.88	21.89	21.90	21.91	21.92	21.93	21.94	21.95	21.96	21.97	21.98	21.99	22.00	22.01	22.02	22.03	22.04	22.05	22.06	22.07	22.08	22.09	22.10	22.11	22.12	22.13	22.14	22.15	22.16	22.17	22.18	22.19	22.20	22.21	22.22	22.23	22.24	22.25	22.26	22.27	22.28	22.29	22.30	22.31	22.32	22.33	22.34	22.35	22.36	22.37	22.38	22.39	22.40	22.41	22.42	22.43	22.44	22.45	22.46	22.47	22.48	22.49	22.50	22.51	22.52	22.53	22.54	22.55	22.56	22.57	22.58	22.59	22.60	22.61	22.62	22.63	22.64	22.65	22.66	22.67	22.68	22.69	22.70	22.71	22.72	22.73	22.74	22.75	22.76	22.77	22.78	22.79	22.80	22.81	22.82	22.83	22.84	22.85	22.86	22.87	22.88	22.89	22.90	22.91	22.92	22.93	22.94	22.95	22.96	22.97	22.98	22.99	23.00	23.01	23.02	23.03	23.04	23.05	23.06	23.07	23.08	23.09	23.10	23.11	23.12	23.13	23.14	23.15	23.16	23.17	23.18	23.19	23.20	23.21	23.22	23.23	23.24	23.25	23.26	23.27	23.28	23.29	23.30	23.31	23.32	23.33	23.34	23.35	23.36	23.37	23.38	23.39	23.40	23.41	23.42	23.43	23.44	23.45	23.46	23.47	23.48	23.49	23.50	23.51	23.52	23.53	23.54	23.55	23.56	23.57	23.58	23.59	23.60	23.61	23.62	23.63	23.64	23.65	23.66	23.67	23.68	23.69	23.70	23.71	23.72	23.73	23.74	23.75	23.76	23.77	23.78	23.79	23.80	23.81	23.82	23.83	23.84	23.85	23.86	23.87	23.88	23.89	23.90	23.91	23.92	23.93	23.94	23.95	23.96	23.97	23.98	23.99	24.00	24.01	24.02	24.03	24.04	24.05	24.06	24.07	24.08	24.09	24.10	24.11	24.12	24.13	24.14	24.15	24.16	24.17	24.18	24.19	24.20	24.21	24.22	24.23	24.24	24.25	24.26	24.27	24.28	24.29	24.30	24.31	24.32	24.33	24.34	24.35	24.36	24.37	24.38	24.39	24.40	24.41	24.42	24.43	24.44	24.45	24.46	24.47	24.48	24.49	24.50	24.51	24.52	24.53	24.54	24.55	24.56	24.57	24.58	24.59	24.60	24.61	24.62	24.63	24.64	24.65	24.66	24.67	24.68	24.69	24.70	24.71	24.72	24.73	24.74	24.75	24.76	24.77	24.78	24.79	24.80	24.81	24.82	24.83	24.84	24.85	24.86	24.87	24.88	24.89	24.90	24.91	24.92	24.93	24.94	24.95	24.96	24.97	24.98	24.99	25.00	25.01	25.02	25.03	25.04	25.05	25.06	25.07	25.08	25.09	25.10	25.11	25.12	25.13	25.14	25.15	25.16	25.17	25.18	25.19	25.20	25.21	25.22	25.23	25.24	25.25	25.26	25.27	25.28	25.29	25.30	25.31	25.32	25.33	25.34	25.35	25.36	25.37	25.38	25.39	25.40	25.41	25.42	25.43	25.44	25.45	25.46	25.47	25.48	25.49	25.50	25.51	25.52	25.53	25.54	25.55	25.56	25.57	25.58	25.59	25.60	25.61	25.62	25.63	25.64	25.65	25.66	25.67	25.68	25.69	25.70	25.71	25.72	25.73	25.74	25.75	25.76	25.77	25.78	25.79	25.80	25.81	25.82	25.83	25.84	25.85	25.86	25.87	25.88	25.89	25.90	25.91	25.92	25.93	25.94	25
15.10	15.11	15.12	15.13	15.14	15.15	15.16	15.17	15.18	15.19	15.20	15.21	15.22	15.23	15.24	15.25	15.26	15.27	15.28	15.29	15.30	15.31	15.32	15.33	15.34	15.35	15.36	15.37	15.38	15.39	15.40	15.41	15.42	15.43	15.44	15.45	15.46	15.47	15.48	15.49	15.50	15.51	15.52	15.53	15.54	15.55	15.56	15.57	15.58	15.59	15.60	15.61	15.62	15.63	15.64	15.65	15.66	15.67	15.68	15.69	15.70	15.71	15.72	15.73	15.74	15.75	15.76	15.77	15.78	15.79	15.80	15.81	15.82	15.83	15.84	15.85	15.86	15.87	15.88	15.89	15.90	15.91	15.92	15.93	15.94	15.95	15.96	15.97	15.98	15.99	16.00	16.01	16.02	16.03	16.04	16.05	16.06	16.07	16.08	16.09	16.10	16.11	16.12	16.13	16.14	16.15	16.16	16.17	16.18	16.19	16.20	16.21	16.22	16.23	16.24	16.25	16.26	16.27	16.28	16.29	16.30	16.31	16.32	16.33	16.34	16.35	16.36	16.37	16.38	16.39	16.40	16.41	16.42	16.43	16.44	16.45	16.46	16.47	16.48	16.49	16.50	16.51	16.52	16.53	16.54	16.55	16.56	16.57	16.58	16.59	16.60	16.61	16.62	16.63	16.64	16.65	16.66	16.67	16.68	16.69	16.70	16.71	16.72	16.73	16.74	16.75	16.76	16.77	16.78	16.79	16.80	16.81	16.82	16.83	16.84	16.85	16.86	16.87	16.88	16.89	16.90	16.91	16.92	16.93	16.94	16.95	16.96	16.97	16.98	16.99	17.00	17.01	17.02	17.03	17.04	17.05	17.06	17.07	17.08	17.09	17.10	17.11	17.12	17.13	17.14	17.15	17.16	17.17	17.18	17.19	17.20	17.21	17.22	17.23	17.24	17.25	17.26	17.27	17.28	17.29	17.30	17.31	17.32	17.33	17.34	17.35	17.36	17.37	17.38	17.39	17.40	17.41	17.42	17.43	17.44	17.45	17.46	17.47	17.48	17.49	17.50	17.51	17.52	17.53	17.54	17.55	17.56	17.57	17.58	17.59	17.60	17.61	17.62	17.63	17.64	17.65	17.66	17.67	17.68	17.69	17.70	17.71	17.72	17.73	17.74	17.75	17.76	17.77	17.78	17.79	17.80	17.81	17.82	17.83	17.84	17.85	17.86	17.87	17.88	17.89	17.90	17.91	17.92	17.93	17.94	17.95	17.96	17.97	17.98	17.99	18.00	18.01	18.02	18.03	18.04	18.05	18.06	18.07	18.08	18.09	18.10	18.11	18.12	18.13	18.14	18.15	18.16	18.17	18.18	18.19	18.20	18.21	18.22	18.23	18.24	18.25	18.26	18.27	18.28	18.29	18.30	18.31	18.32	18.33	18.34	18.35	18.36	18.37	18.38	18.39	18.40	18.41	18.42	18.43	18.44	18.45	18.46	18.47	18.48	18.49	18.50	18.51	18.52	18.53	18.54	18.55	18.56	18.57	18.58	18.59	18.60	18.61	18.62	18.63	18.64	18.65	18.66	18.67	18.68	18.69	18.70	18.71	18.72	18.73	18.74	18.75	18.76	18.77	18.78	18.79	18.80	18.81	18.82	18.83	18.84	18.85	18.86	18.87	18.88	18.89	18.90	18.91	18.92	18.93	18.94	18.95	18.96	18.97	18.98	18.99	19.00	19.01	19.02	19.03	19.04	19.05	19.06	19.07	19.08	19.09	19.10	19.11	19.12	19.13	19.14	19.15	19.16	19.17	19.18	19.19	19.20	19.21	19.22	19.23	19.24	19.25	19.26	19.27	19.28	19.29	19.30	19.31	19.32	19.33	19.34	19.35	19.36	19.37	19.38	19.39	19.40	19.41	19.42	19.43	19.44	19.45	19.46	19.47	19.48	19.49	19.50	19.51	19.52	19.53	19.54	19.55	19.56	19.57	19.58	19.59	19.60	19.61	19.62	19.63	19.64	19.65	19.66	19.67	19.68	19.69	19.70	19.71	19.72	19.73	19.74	19.75	19.76	19.77	19.78	19.79	19.80	19.81	19.82	19.83	19.84	19.85	19.86	19.87	19.88	19.89	19.90	19.91	19.92	19.93	19.94	19.95	19.96	19.97	19.98	19.99	20.00	20.01	20.02	20.03	20.04	20.05	20.06	20.07	20.08	20.09	20.10	20.11	20.12	20.13	20.14	20.15	20.16	20.17	20.18	20.19	20.20	20.21	20.22	20.23	20.24	20.25	20.26	20.27	20.28	20.29	20.30	20.31	20.32	20.33	20.34	20.35	20.36	20.37	20.38	20.39	20.40	20.41	20.42	20.43	20.44	20.45	20.46	20.47	20.48	20.49	20.50	20.51	20.52	20.53	20.54	20.55	20.56	20.57	20.58	20.59	20.60	20.61	20.62	20.63	20.64	20.65	20.66	20.67	20.68	20.69	20.70	20.71	20.72	20.73	20.74	20.75	20.76	20.77	20.78	20.79	20.80	20.81	20.82	20.83	20.84	20.85	20.86	20.87	20.88	20.89	20.90	20.91	20.92	20.93	20.94	20.95	20.96	20.97	20.98	20.99	21.00	21.01	21.02	21.03	21.04	21.05	21.06	21.07	21.08	21.09	21.10	21.11	21.12	21.13	21.14	21.15	21.16	21.17	21.18	21.19	21.20	21.21	21.22	21.23	21.24	21.25	21.26	21.27	21.28	21.29	21.30	21.31	21.32	21.33	21.34	21.35	21.36	21.37	21.38	21.39	21.40	21.41	21.42	21.43	21.44	21.45	21.46	21.47	21.48	21.49	21.50	21.51	21.52	21.53	21.54	21.55	21.56	21.57	21.58	21.59	21.60	21.61	21.62	21.63	21.64	21.65	21.66	21.67	21.68	21.69	21.70	21.71	21.72	21.73	21.74	21.75	21.76	21.77	21.78	21.79	21.80	21.81	21.82	21.83	21.84	21.85	21.86	21.87	21.88	21.89	21.90	21.91	21.92	21.93	21.94	21.95	21.96	21.97	21.98	21.99	22.00	22.01	22.02	22.03	22.04	22.05	22.06	22.07	22.08	22.09	22.10	22.11	22.12	22.13	22.14	22.15	22.16	22.17	22.18	22.19	22.20	22.21	22.22	22.23	22.24	22.25	22.26	22.27	22.28	22.29	22.30	22.31	22.32	22.33	22.34	22.35	22.36	22.37	22.38	22.39	22.40	22.41	22.42	22.43	22.44	22.45	22.46	22.47	22.48	22.49	22.50	22.51	22.52	22.53	22.54	22.55	22.56	22.57	22.58	22.59	22.60	22.61	22.62	22.63	22.64	22.65	22.66	22.67	22.68	22.69	22.70	22.71	22.72	22.73	22.74	22.75	22.76	22.77	22.78	22.79	22.80	22.81	22.82	22.83	22.84	22.85	22.86	22.87	22.88	22.89	22.90	22.91	22.92	22.93	22.94	22.95	22.96	22.97	22.98	22.99	23.00	23.01	23.02	23.03	23.04	23.05	23.06	23.07	23.08	23.09	23.10	23.11	23.12	23.13	23.14	23.15	23.16	23.17	23.18	23.19	23.20	23.21	23.22	23.23	23.24	23.25	23.26	23.27	23.28	23.29	23.30	23.31	23.32	23.33	23.34	23.35	23.36	23.37	23.38	23.39	23.40	23.41	23.42	23.43	23.44	23.45	23.46	23.47	23.48	23.49	23.50	23.51	23.52	23.53	23.54	23.55	23.56	23.57	23.58	23.59	23.60	23.61	23.62	23.63	23.64	23.65	23.66	23.67	23.68	23.69	23.70	23.71	23.72	23.73	23.74	23.75	23.76	23.77	23.78	23.79	23.80	23.81	23.82	23.83	23.84	23.85	23.86	23.87	23.88	23.89	23.90	23.91	23.92	23.93	23.94	23.95	23.96	23.97	23.98	23.99	24.00	24.01	24.02	24.03	24.04	24.05	24.06	24.07	24.08	24.09	24.10	24.11	24.12	24.13	24.14	24.15	24.16	24.17	24.18	24.19	24.20	24.21	24.22	24.23	24.24	24.25	24.26	24.27	24.28	24.29	24.30	24.31	24.32	24.33	24.34	24.35	24.36	24.37	24.38	24.39	24.40	24.41	24.42	24.43	24.44	24.45	24.46	24.47	24.48	24.49	24.50	24.51	24.52	24.53	24.54	24.55	24.56	24.57	24.58	24.59	24.60	24.61	24.62	24.63	24.64	24.65	24.66	24.67	24.68	24.69	24.70	24.71	24.72	24.73	24.74	24.75	24.76	24.77	24.78	24.79	24.80	24.81	24.82	24.83	24.84	24.85	24.86	24.87	24.88	24.89	24.90	24.91	24.92	24.93	24.94	24.95	24.96	24.97	24.98	24.99	25.00	25.01	25.02	25.03	25.04	25.05	25.06	25.07	25.08	25.09	25.10	25.11	25.12	25.13	25.14	25.15	25.16	25.17	25.18	25.19	25.20	25.21	25.22	25.23	25.24	25.25	25.26	25.27	25.28	25.29	25.30	25.31	25.32	25.33	25.34	25.35	25.36	25.37	25.38	25.39	25.40	25.41	25.42	25.43	25.44	25.45	25.46	25.47	25.48	25.49	25.50	25.51	25.52	25.53	25.54	25.55	25.56	25.57	25.58	25.59	25.60	25.61	25.62	25.63	25.64	25.65	25.66	25.67	25.68	25.69	25.70	25.71	25.72	25.73	25.74	25.75	25.76	25.77	25.78	25.79	25.80	25.81	25.82	25.83	25.84	25.85	25.86	25.87	25.88	25.89	25.90	25.91	25.92	25.93	25.94	25		



2. 1. ΟΡΙΑ ΠΕΡΙΟΧΩΝ-ΖΩΝΩΝ

- [illegible]

2.6. POLYMERIZATION ENCEPES

- | | | |
|---|----------|--------------------------------|
| 1 | _____ | суулагчид үүнийг "продвижение" |
| 2 | _____ | сөөгөнчид үүнийг "миллион" |
| 3 | ----- | хуучирчигчид бүхэлдөө үүнийг |
| 4 | oooooooo | бэл үүнийг бэл хийгчид |
| 5 | oooooooo | төрийн эрх зүйн зөвлөх бүхэлд |

NOMARCHIA EYSSON
 ΠΥΡΡΑ ΕΚΕΝΟΜΑΙ & ΠΑΙΔΕΙΣ ΕΥΝΟΙΩ
 Ζητούμεν την ερώτησιν & Νόμισμα 1/2
 ΑΡΧΟΝΤΩΝ & ΕΠΙΣΤΑΤΩΝ ΔΕΛΦΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ & ΕΞΩ-
 ΤΕΡΩΝ ΕΡΧΟΜΕΝΩΝ ΟΥΔΕΝΩΝ 7 ΜΗ-
 ΣΤΕΤΕΡΩΝ ΔΕ Ν. ΖΗΤΟΥΝ...
 ΑΝΤΙΣΤΑΣΙΣ ΕΛΛΗΝΩΝ: 1896
 ΠΡΟΤΥΠΟΝ: 1894
 Ο ΠΡΟΤΥΠΟΝ ΤΟ ΕΛΛΗΝ



SPAYNOT FORTNOT
P.A. 1000000000

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΕΥΒΟΙΑΣ
ΥΠΗΡΑ. ΠΟΛΙΤΕΥΜΕΝΗΣ = Π.Ε.

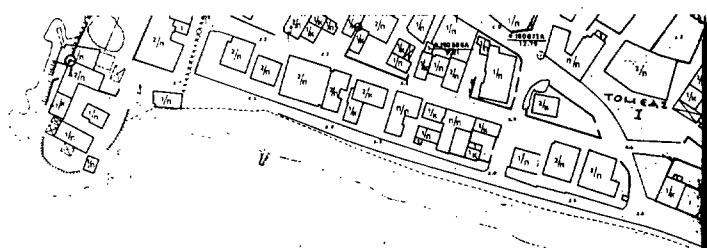
МЕЛЕТН * ПОΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ

OMASA	POEINA	KAPANNH
MAETNE	ABHNA	MDOVNKA
	19011	ANASTASIAHNE

ΔΙΑΔΟΧΗ ΠΕΡΙΜΕΤΡΩΝ

12 19	1 20		
12 14	11 14	12 14	
	12 11	14 15	15 17
		15 14	16 12
		15 11	16 11

KAPTINE			
BYNOTOMIKO		EXEADIO	
B.2.2.			
LANDPHONE	국립국립	KALAMAMA	111000



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

2.1. DPLA-TEPELXON-ZONEN

-
- | | |
|----|------------|
| 1 | 300 bp DNA |
| 2 | 300 bp DNA |
| 3 | 300 bp DNA |
| 4 | 300 bp DNA |
| 5 | 300 bp DNA |
| 6 | 300 bp DNA |
| 7 | 300 bp DNA |
| 8 | 300 bp DNA |
| 9 | 300 bp DNA |
| 10 | 300 bp DNA |

2.6. Theorem 2.6.1

- [illegible]

[illegible]

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΕΥΒΟΙΑΣ
ΤΗΝΗΚΑ ΠΟΛΙΤΕΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ Π.Ε.

ИВАНОВ ПОЛЕВОДОМНИК МЕЛЕВ И ТИТОВ

OMASA POZINA KAPANN
AΘHNA MHPOYHKA
MEΛETHE AΓOIT ANASTasiaghe

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

12. 90	1. 80				
12. 14	13. 56	7. 64			
	11. 95	14. 85	15. 12	16. 13	
			15. 42	16. 42	
			13. 11	14. 11	

KARTHE
B.2.2. ~~ΕΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ~~

(ANONYM) 1992

ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ

2.5. ΟΡΙΑ ΠΕΡΙΧΩΡΩΝ-ΖΩΝΩΝ

1. --- δρόμοι Ο.Τ.Α.

2. --- δρόμοι οικισμών (ΠΛ 20Φ1985)

3. --- δρόμοι επέκτασης οικισμού

4. --- δρόμοι εξυμνομένου ογέδου

5. --- δρόμοι οικισμών προ του 1923

6. --- δρόμοι επέκτασης οικισμού

7. --- δρόμοι δρόμων ογέδου

8. --- δρόμοι δρόμων ογέδου

9. --- δρόμοι δρόμων ογέδου

10. --- δρόμοι δρόμων ογέδου

11. --- δρόμοι δρόμων ογέδου

2.6. ΠΟΛΥΩΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

1. --- ρυμοτομική γραμμή (πράσινη)

2. --- οριοδοτική γραμμή (κόκκινη)

3. --- κατασκευαστική ρυμοτομική γραμμή

4. --- δρόμοι τριών όρων δήμου

5. --- περιοχή που απειλεί συντάξει ρυμοτομικού ογέδου

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΕΥΒΟΙΑΣ
ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ - Π.Ε.

ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΟΛΥΩΟΝΟΜΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ Ν. ΣΤΥΡΙΑΣ

ΟΡΘΟΓΩΝΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗ

ΡΟΔΙΑΝΑ ΜΑΡΤΙΝΗ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΔΙΑΜΟΡΦΗ ΠΙΝΑΚΩΝ

12.05	11.05	10.05	9.05	8.05
13.05	12.05	11.05	10.05	9.05
14.05	13.05	12.05	11.05	10.05
15.05	14.05	13.05	12.05	11.05
16.05	15.05	14.05	13.05	12.05
17.05	16.05	15.05	14.05	13.05
18.05	17.05	16.05	15.05	14.05
19.05	18.05	17.05	16.05	15.05
20.05	19.05	18.05	17.05	16.05
21.05	20.05	19.05	18.05	17.05
22.05	21.05	20.05	19.05	18.05
23.05	22.05	21.05	20.05	19.05
24.05	23.05	22.05	21.05	20.05
25.05	24.05	23.05	22.05	21.05
26.05	25.05	24.05	23.05	22.05
27.05	26.05	25.05	24.05	23.05
28.05	27.05	26.05	25.05	24.05
29.05	28.05	27.05	26.05	25.05
30.05	29.05	28.05	27.05	26.05
31.05	30.05	29.05	28.05	27.05
32.05	31.05	30.05	29.05	28.05
33.05	32.05	31.05	30.05	29.05
34.05	33.05	32.05	31.05	30.05
35.05	34.05	33.05	32.05	31.05
36.05	35.05	34.05	33.05	32.05
37.05	36.05	35.05	34.05	33.05
38.05	37.05	36.05	35.05	34.05
39.05	38.05	37.05	36.05	35.05
40.05	39.05	38.05	37.05	36.05
41.05	40.05	39.05	38.05	37.05
42.05	41.05	40.05	39.05	38.05
43.05	42.05	41.05	40.05	39.05
44.05	43.05	42.05	41.05	40.05
45.05	44.05	43.05	42.05	41.05
46.05	45.05	44.05	43.05	42.05
47.05	46.05	45.05	44.05	43.05
48.05	47.05	46.05	45.05	44.05
49.05	48.05	47.05	46.05	45.05
50.05	49.05	48.05	47.05	46.05
51.05	50.05	49.05	48.05	47.05
52.05	51.05	50.05	49.05	48.05
53.05	52.05	51.05	50.05	49.05
54.05	53.05	52.05	51.05	50.05
55.05	54.05	53.05	52.05	51.05
56.05	55.05	54.05	53.05	52.05
57.05	56.05	55.05	54.05	53.05
58.05	57.05	56.05	55.05	54.05
59.05	58.05	57.05	56.05	55.05
60.05	59.05	58.05	57.05	56.05
61.05	60.05	59.05	58.05	57.05
62.05	61.05	60.05	59.05	58.05
63.05	62.05	61.05	60.05	59.05
64.05	63.05	62.05	61.05	60.05
65.05	64.05	63.05	62.05	61.05
66.05	65.05	64.05	63.05	62.05
67.05	66.05	65.05	64.05	63.05
68.05	67.05	66.05	65.05	64.05
69.05	68.05	67.05	66.05	65.05
70.05	69.05	68.05	67.05	66.05
71.05	70.05	69.05	68.05	67.05
72.05	71.05	70.05	69.05	68.05
73.05	72.05	71.05	70.05	69.05
74.05	73.05	72.05	71.05	70.05
75.05	74.05	73.05	72.05	71.05
76.05	75.05	74.05	73.05	72.05
77.05	76.05	75.05	74.05	73.05
78.05	77.05	76.05	75.05	74.05
79.05	78.05	77.05	76.05	75.05
80.05	79.05	78.05	77.05	76.05
81.05	80.05	79.05	78.05	77.05
82.05	81.05	80.05	79.05	78.05
83.05	82.05	81.05	80.05	79.05
84.05	83.05	82.05	81.05	80.05
85.05	84.05	83.05	82.05	81.05
86.05	85.05	84.05	83.05	82.05
87.05	86.05	85.05	84.05	83.05
88.05	87.05	86.05	85.05	84.05
89.05	88.05	87.05	86.05	85.05
90.05	89.05	88.05	87.05	86.05
91.05	90.05	89.05	88.05	87.05
92.05	91.05	90.05	89.05	88.05
93.05	92.05	91.05	90.05	89.05
94.05	93.05	92.05	91.05	90.05
95.05	94.05	93.05	92.05	91.05
96.05	95.05	94.05	93.05	92.05
97.05	96.05	95.05	94.05	93.05
98.05	97.05	96.05	95.05	94.05
99.05	98.05	97.05	96.05	95.05
100.05	99.05	98.05	97.05	96.05
101.05	100.05	99.05	98.05	97.05
102.05	101.05	100.05	99.05	98.05
103.05	102.05	101.05	100.05	99.05
104.05	103.05	102.05	101.05	100.05
105.05	104.05	103.05	102.05	101.05
106.05	105.05	104.05	103.05	102.05
107.05	106.05	105.05	104.05	103.05
108.05	107.05	106.05	105.05	104.05
109.05	108.05	107.05	106.05	105.05
110.05	109.05	108.05	107.05	106.05
111.05	110.05	109.05	108.05	107.05
112.05	111.05	110.05	109.05	108.05
113.05	112.05	111.05	110.05	109.05
114.05	113.05	112.05	111.05	110.05
115.05	114.05	113.05	112.05	111.05
116.05	115.05	114.05	113.05	112.05
117.05	116.05	115.05	114.05	113.05
118.05	117.05	116.05	115.05	114.05
119.05	118.05	117.05	116.05	115.05
120.05	119.05	118.05	117.05	116.05
121.05	120.05	119.05	118.05	117.05
122.05	121.05	120.05	119.05	118.05
123.05	122.05	121.05	120.05	119.05
124.05	123.05	122.05	121.05	120.05
125.05	124.05	123.05	122.05	121.05
126.05	125.05	124.05	123.05	122.05
127.05	126.05	125.05	124.05	123.05
128.05	127.05	126.05	125.05	124.05
129.05	128.05	127.05	126.05	125.05
130.05	129.05	128.05	127.05	126.05
131.05	130.05	129.05	128.05	127.05
132.05	131.05	130.05	129.05	128.05
133.05	132.05	131.05	130.05	129.05
134.05	133.05	132.05	131.05	130.05
135.05	134.05	133.05	132.05	131.05
136.05	135.05	134.05	133.05	132.05
137.05	136.05	135.05	134.05	133.05
138.05	137.05	136.05	135.05	134.05
139.05	138.05	137.05	136.05	135.05
140.05	139.05	138.05	137.05	136.05
141.05	140.05	139.05	138.05	137.05
142.05	141.05	140.05	139.05	138.05
143.05	142.05	141.05	140.05	139.05
144.05	143.05	142.05	141.05	140.05
145.05	144.05	143.05	142.05	141.05
146.05	145.05	144.05	143.05	142.05
147.05	146.05	145.05	144.05	143.05
148.05	147.05	146.05	145.05	144.05
149.05	148.05	147.05	146.05	145.05
150.05	149.05	148.05	147.05	146.05
151.05	150.05	149.05	148.05	147.05
152.05	151.05	150.05	149.05	148.05
153.05	152.05	151.05	150.05	149.05
154.05	153.05	152.05	151.05	150.05
155.05	154.05	153.05	152.05	151.05
156.05	155.05	154.05	153.05	152.05
157.05	156.05	155.05	154.05	153.05
158.05	157.05	156.05	155.05	154.05
159.05	158.05	157.05	156.05	155.05
160.05	159.05	158.05	157.05	156.05
161.05	160.05	159.05	158.05	157.05
162.05	161.05	160.05	159.05	158.05
163.05	162.05	161.05	160.05	159.05
164.05	163.05	162.05	161.05	160.05
165.05	164.05	163.05	162.05	161.05
166.05	165.05	164.05	163.05	162.05
167.05	166.05	165.05	164.05	163.05
168.05	167.05	166.05	165.05	164.05
169.05	168.05	167.05	166.05	165.05
170.05	169.05	168.05	167.05	166.05
171.05	170.05	169.05	168.05	167.05
172.05	171.05	170.05	169.05	168.05
173.05	172.05	171.05	170.05	169.05
174.05	173.05	172.05	171.05	170.05
175.05	174.05	173.05	172.05	171.05
176.05	175.05	174.05	173.05	172.05
177.05	176.05	175.05	174.05	173.05
178.05	177.05	176.05	175.05	174.05
179.05	178.05	177.05	176.05	175.05
180.05	179.05	178.05	177.05	176.05
181.05	180.05	179.05	178.05	177.05
182.05	181.05	180.05	179.05	178.05
183.05	182.05	181.05	180.05	179.05
184.05	183.05	182.05	181.05	180.05
185.05	184.05	183.05	182.05	181.05
186.05	185.05	184.05	183.05	182.05
187.05	186.05	185.05	184.05	183.05
188.05	187.05	186.05	185.05	184.05
189.05	188.05	187.05	186.05	185.05
190.05	189.05	188.05	187.05	186.05
191.05	190.05	189.05	188.05	187.05
192.05	191.05	190.05	18	

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Εκδίδει την ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ από το 1833

Διεύθυνση : Καποδιστρίου 34
 Ταχ. Κώδικας: 104 32
 TELEX : 22.3211 YPET GR

Οι Υπηρεσίες του ΕΘΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟΥ
 λειτουργούν καθημερινά από 8.00' έως 13.30'

ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Πώληση ΦΕΚ όλων των Τευχών Σολωμού 51 τηλ.: 52.39.762
- ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ: Σολωμού 51 τηλ.: 52.48.188
- Για φωτοαντίγραφα παλαιών τευχών στην οδό Σολωμού 51 τηλ.: 52.48.141
- Τμήμα πληροφόρησης: Για τα δημοσιεύματα των ΦΕΚ Καποδιστρίου 25 τηλ.: 52.25.713 – 52.49.547

- Οδηγίες για δημοσιεύματα Ανωνύμων Εταιρειών και ΕΠΕ τηλ.: 52.48.785
- Πληροφορίες για δημοσιεύματα Ανωνύμων Εταιρειών και ΕΠΕ τηλ.: 52.25.761

- Αποστολή ΦΕΚ στην επαρχία με καταβολή της αξίας του δια μέσου Δημοσίου Ταμείου Για πληροφορίες: τηλ.: 52.48.320

Τιμές κατά τεύχος της ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ:

Κάθε τεύχος μέχρι 8 σελίδες δρχ. 60. Από 9 σελίδες μέχρι 16 δρχ. 100, από 17 έως 24 δρχ. 120

Από 25 σελίδες και πάνω η τιμή πώλησης κάθε φύλλου (8σελίδου ή μέρους αυτού) αυξάνεται κατά 40 δρχ.

Μπορείτε να γίνετε συνδρομητής για όποιο τεύχος θέλετε. Θα σας αποστέλλεται με το Ταχυδρομείο.

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ

Κωδικός αριθ. κατάθεσης στο Δημόσιο Ταμείο 2531

Η ετήσια συνδρομή είναι:

α) Για το Τεύχος Α'	Δρχ.	13.000
β) » » Β'	»	23.000
γ) » » Γ'	»	7.000
δ) » » Δ'	»	22.000
ε) » » Αναπτυξιακών Πράξεων	»	15.000
στ) » » Ν.Π.Δ.Δ.	»	7.000
ζ) » » ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ	»	4.000
η) » » Δελτ. Εμπ. & Βιομ. Ιδ.	»	7.000
θ) » » Αν. Ειδικού Δικαστηρίου	»	2.000
ι) » » Α.Ε. & Ε.Π.Ε.	»	50.000
ια) Για όλα τα Τεύχη	»	100.000

Κωδικός αριθ. κατάθεσης στο Δημόσιο Ταμείο 3512

Ποσοστό 5% υπέρ του Ταμείου Αλληλο-
βοήθειας του Προσωπικού (ΤΑΠΕΤ)

Δρχ.	650
»	1.150
»	350
»	1.100
»	750
»	350
»	200
»	350
»	100
»	2.500
»	5.000

Πληροφορίες: τηλ. 52.48.320